



Pins pinyoners de can Cassola

Pineda de Mar

Ubicació

Comarca: Maresme
Lloc/Adreça: Can Cassola, s/n.
Emplaçament Part posterior de la casa, a prop de la pallissa.

Coordenades:

Latitud: 41.63163
Longitud: 2.67394
UTM Est (X): 472841
UTM Nord (Y): 4608929

Classificació

Número de fitxa 08163 - 254
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Espècimen botànic
Estat de conservació Bo
Protecció Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés Fàcil
Ús actual: Altres
Titularitat Privada
Titular: 08162A005000320000EY

Fitxes associades:

[Can Cassola](#)

[Era de can Cassola](#)

Autoria de la fitxa Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa: dv., 05/07/2024 - 11:00

Descripció

Els pins pinyoners (*Pinus pinea*) de can Cassola estan ubicats, ambdós en el mateix marge, a una trentena de metres l'un de l'altre, a mà dreta del camí que un cop deixada la pista principal, mena cap a la casa per la façana orientada al nord-est.

El primer és el que està més a prop del camí i de la pallissa mig ensorrada. Creix en ple marge, i està envoltat de vegetació que impedeix aproximar-se. El contorn de la soca mesura uns 3,5 m. de perímetre i el tronc supera els 2,5 m. de diàmetre per una alçada d'uns 15 m. La capçada és uniforme en forma d'ombrel·la, tot i tenir alguna branca morta.

El segon també creix en el marge, una trentena de metres més al nord. S'hi accedeix fàcilment entrant per un corriolet que hi ha per sota del primer espècimen. El contorn de la soca i el volt de canó mesuren uns dos metres de diàmetre ja que l'arbre és totalment rectilini. No s'observa cap ferida al tronc. L'escorça és vermellosa i gruixuda i la capçada de més de 18 m. se sustenta a través d'una brancada potent amb algunes de recargolades.

Són arbres perennifolis amb fulles en forma d'agulla, agrupades de dos en dos, de 10 a 15 cm de longitud, d'un color verd intens acabades en punxa. El seu fruit és la pinya, de forma ovoide que va passant del color verd al color marró, d'entre vuit a catorze centímetres, que madura al tercer any, que és quan cauen els pinyons protegits per una closca forta d'uns 15 a 20 mm. de longitud.

Observacions:

No han estat mai podats, però no se'ls observa cap malaltia. És el pi més resistent als incendis forestals per la seva escorça gruixuda i per la capçada que normalment queda allunyada del terra, la qual cosa permet que el foc pugui en determinades circumstàncies, passar per sota.

Bibliografia

BASSA i VILA, Oriol; PUJOL COLLET, Joan (1999). Guia del medi natural de Pineda de Mar. Ajuntament de Pineda de Mar.

MASCLANS, FRANCESC (1999). "*Guia per a conèixer els arbres*", actualitzada per Oriol de Bolós - Flor del Vent Edicions.

PARÉS, Eduard (2006). *Arbres Monumentals de Catalunya*. 18 anys des de la primera protecció. Ponència de la 2ª trobada d'Arbres Monumentals i Singulares. Alcalà de Henares, 19-21 de 2005. Ed. Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Direcció General de Medi Natural. Barcelona.

PHILIPS, Roger (1985). *Los árboles*. Barcelona. Editorial Blume.







